

产品动态

页码 1 / 1

联系方式:

公共关系办公室

wenglor sensoric group

电子邮件: publicrelations@wenglor.com

2024 年 4 月 15 日



现在也提供模拟型号: U1KT 微型超声波传感器的扩展产品系列

U1KT 超声波传感器采用微型结构,其特点是尺寸极为紧凑,重量轻,是非常狭小空间应用的理想选择。它们既可用于扫描模式,也可用于对射模式。由于 wenglor sensoric group 的超声波测距传感器结构小巧,盲区极小,非常适合安装在狭小的近距离环境。作为配件的声管附件还可降低声束,以实现精确的声波传导。如此可以精确地测量和探测小的开孔和孔径,并能可靠检测小型容器的物位。因此,扩展超声波产品系列的微型传感器非常适合可靠地识别透明、光亮和深色的物体以及反射表面和不同的物料。

亮点概述:

- 1K 微型结构 (32 × 16 × 12 mm), 适用于狭小空间
- 可以实现反射、对射或同步模式
- 设有电压和开关量输出端
- 盲区小
- 用于 -30°C 至 60°C 的温度范围
- IP68 防护等级, 可耐抗灰尘和液体
- 可以通过声管 Z1KG001 缩小声束
- IO-Link 1.1

文字: wenglor 公共关系办公室; 图片说明: wenglor

图片信息

使用 wenglor sensoric group 的微型超声波传感器,即使在狭窄的近距离范围内也能实现广泛的功能和应用。

关于 wenglor sensoric group

wenglor sensoric 集团为全球工业领域开发没有智能接口和软件的创新型传感器、安全系统和机器视觉产品。

1983 年,今日已成为全球自动化技术领域最重要的高科技供应商之一。

4.0、物联网、3D

技术、机器人和人工智能

的发展趋势。同时,它们还能保护资源,提高生产产品的质量和安全性。这家由第二代人经营的家族企业在全

家子公司。除了位于泰特南的公司总部外,集团还在慕尼黑、柏林、西北奥(罗马尼亚)、珀斯(苏格兰)、拉谢夫罗利埃(法国)和贝尔格莱德(塞尔维亚)开发和生产多项专利产品,员工人数超过

1,100 人。